

*EX-word*  
...DATAPLUS...

*EX-word*  
[ éks-wé:d ]

## 付表・図

広 辞 苑

家庭の医学

- ・ 本製品を安全に正しくお使いいただくための注意事項  
「安全上のご注意」を電子辞書本体の取扱説明書に記載  
しています。
- ・ 本製品をご使用になる前に、必ずお読みください。
- ・ 本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

RJA514139-001V01

**CASIO**®

付表・図(広辞苑)

- ・見出し語の解説画面の中に“→○○○(表)”と表示されたときは、この付表を参照してください。
- (例) “→天皇(表)”と表示されたときは、「天皇」を参照してください。
- ・図については、付表の後にまとめました。

【目次】

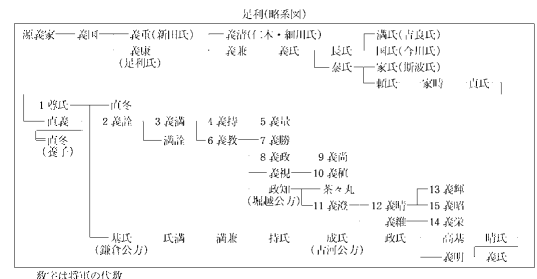
あ行	酵素	9
アイビーリーグ	皇朝十二銭	9
足利	後漢	9
位階	五行	9
一般角(図)	国際収支	10
遺伝暗号	国際単位系	10
インド	国民の祝日	10
雲級	五胡十六国	10
干支	五摂家	10
江戸幕府	五代	11
オリンピック競技	五代十国	11
オリンボス	さ行	
音名	西国三十三所	12
か行	四国八十八箇所	11
階級	錯角(図)	33
楽器	三角関数(図)	33
鎌倉幕府	算木(図)	33
紙	十干	12
カンパス	十干十二支	13
九卿1	執権	11
九卿2	四等官	11
九星	私年号	12
強弱記号	尺貫法	12
行政	周期表	14
共役角(図)	十三経注疏	15
ギリシア文字	十三仏	15
結婚記念日	十二神将	15
甲州街道	十二門	15

●付表

【アイビーリーグ】

アイビーリーグ		
大学名	所在地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イエール	コネチカット州ニューヘヴン	1701
ペンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
プリンストン	ニュージャージー州プリンストン	1746
コロンビア	ニューヨーク州ニューヨーク	1754
ブラウン	ロードアイランド州プロヴィデンス	1764
ダートマス	ニューハンプシャー州ハノーヴァー	1769
コーネル	ニューヨーク州イサカ	1866

【足利】



【位階】

位階(大正令・養老令)		
親王	諸王・諸臣	諸臣
正一位上	正六位上	正六位上
正一位下	正六位下	正六位下
正二位上	正七位上	正七位上
正二位下	正七位下	正七位下
正三位上	正八位上	正八位上
正三位下	正八位下	正八位下
正四位上	正九位上	正九位上
正四位下	正九位下	正九位下
正五位上	正十位上	正十位上
正五位下	正十位下	正十位下
正六位上	正十一位上	正十一位上
正六位下	正十一位下	正十一位下
正七位上	正十二位上	正十二位上
正七位下	正十二位下	正十二位下
正八位上	正十三位上	正十三位上
正八位下	正十三位下	正十三位下
正九位上	正十四位上	正十四位上
正九位下	正十四位下	正十四位下
正十位上	正十五位上	正十五位上
正十位下	正十五位下	正十五位下

括弧に正五位上～少初位下の各階に外位がある。  
例、外正五位上

十二律	15	は行	発光生物	24
十八檀林	15		発酵	24
植物帯	16		発想標語	24
植物ホルモン	16		パラフィン	25
諸子百家	16		ハロゲン	25
晋	16		藩学	25
清	16		坂東三十三所	27
親族	17		病原体	27
震度階級	18		舞曲	26
前漢	17		藤原	27
染色体	18		仏像	28
宋	19		フロン	27
奏法記号	19		分国法	27
速度標語	19		変体仮名	28
た行			北条	28
対当関係(図)	34		ボクシング	28
大名	20	ま行	源	29
平	20		明	29
断層図(図)	34		室町幕府	29
地質年代	20		命数法	29
秩父三十三所	20		モンゴル帝国	29
中国	20		紋所	30
天気記号	21	や行	ヤードポンド法	30
天皇	21		養老律令	30
唐	21	ら行	六国史	31
同位角(図)	34		律令制	31
東海道五十三次	22		令外官	31
徳川	22		暦法	31
な行			ローマ字	32
中山道	22		ローマ数字	32
南北朝時代	22		ロシア文字	32
二十四史	23	わ行	渡り鳥	32
二十四節気	23			
日光街道	23			
能楽	23			
能面	24			

【遺伝暗号】

[illegible]

【インド】

インドの王名(王)	
北西部・北部	中 央 部 南 部
(ナガダ)朝 ツウマヤ朝 ツウマヤ朝 クシャ・ナ朝 グプタ朝 グプタ朝 ツウ・ジナ・ナ朝 諸王朝 ゴール朝	(カシヤガ)朝 ? ～ 前3世紀 サハ・ヴァ・ナハナ朝 前18世紀～前17世紀 前181年～前72年 前1世紀～3世紀 200年頃～500年頃 606年頃～617年頃 8世紀～13世紀 12世紀頃～1306
1世紀末・王朝 2 ハルジ・朝 3 トゥグルク朝 4 イサイド朝 5 ヴァデ朝 ムルガ・朝	ウィジャヤナガル朝 1336～1619 マワラー・[日](征服) 1671～1819

【雲級】

雲 板		
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
巻雲	Ci	極地方3~8 km
巻层雲	Cc	上層 温帯地方5~13 km
层雲	Sc	熱帯地方6~18 km
		極地方2~4 km
高积雲	Ac	中層 温帯地方2~7 km
		熱帯地方2~8 km
高层雲	As	普通高度に見られるが、上層までひろがっているところがある
乱层雲	Ns	普通高度に見られるが、上層および下層にもひろがっていることが多い
层积雲	Sc	極地方地面付近~2 km
层雲	St	上層 温帯地方地面付近~2 km
		熱帯地方地面付近~2 km
積層雲	Cu	雲底が普通高度にあるが、雲頂は中・上層まで達しているところがある

【音名】

音 名									
国 名	本 位 音					変位音(ハの場合)			
日本	ハ	ニ	ホ	ヘ	ト	イ	ロ	嬰ハ	変ハ
英米	C	D	E	F	G	A	B	C-sharp	C-flat
ドイツ	C	D	E	F	G	A	H	Cis	Ces
イタリア	do	re	mi	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	mí	fa	sol	la	si	ut double	ut bémol

【樂器】

[illegible]

【階級】

生物の分類階級			
階 級	英語**	階 級	英語**
界	kingdom	科	family
亜界		亜科	tribe
門	phylum(莖), division(綱)	亜目	
亜門		亜目(族)	
綱		綱	genus
綱	class	亜属	
亜綱		属	section
下綱		系	series
コホート	cohort	綱	species
目		亜綱	
目	order	亜綱	variety
群*	group	变种	
亜目		品種(型)	form

\* 動物のみ、\*\* 亜は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの語頭に付す.

【カンバス】

カンパシの1号数基準(単位:cm)				
号	F	P	M	
0	17.9×13.9 (18×14)	17.9×11.7 (18×12)	17.9×10.0	
1	22.1×16.6 (22×16)	22.1×13.9 (22×14)	22.1×11.7 (22×12)	
2	24.0×19.0 (24×19)	24.0×16.1 (24×16)	24.0×13.9 (24×14)	
5	35.0×27.0 (35×27)	35.0×24.3 (35×24)	35.0×22.7 (35×22)	
10	53.0×45.6 (55×46)	53.0×40.9 (55×38)	53.0×33.3 (55×32)	
50	116.7×90.9 (116×89)	116.7×80.3 (116×81)	116.7×72.7 (116×73)	
100	162.1×130.3 (162×130)	162.1×112.1 (162×114)	162.1×97.0 (162×97)	

F=Figure(人物型) P=Payasage(風景型) M=Marine(海洋型)  
上段=1号、下段=底本

【干支】

ロ ㊦			
1 甲子 かいしこうし	きのとけ	31 甲子 こうご	きのとけ
2 乙丑 へいちうし	うしのかみ	32 乙丑 へいちうし	うしのかみ
3 丙寅 へいんえん	うしのかみ	33 丙寅 へいんえん	うしのかみ
4 丁卯 ていぼう	うしのかみ	34 丁卯 ていぼう	うしのかみ
5 戊辰 へいちん	うしのかみ	35 戊辰 へいちん	うしのかみ
6 己未 きし	うしのかみ	36 己未 きし	うしのかみ
7 庚子 けいし	うしのかみ	37 庚子 けいし	うしのかみ
8 辛未 きんみ	うしのかみ	38 辛未 きんみ	うしのかみ
9 壬申 じんしん	うしのかみ	39 壬申 じんしん	うしのかみ
10 癸酉 かいゆう	うしのかみ	40 癸酉 かいゆう	うしのかみ
11 甲戌 けいしゅ	うしのかみ	41 甲戌 けいしゅ	うしのかみ
12 乙亥 へいがい	うしのかみ	42 乙亥 へいがい	うしのかみ
13 丙子 へいし	うしのかみ	43 丙子 へいし	うしのかみ
14 丁丑 ていじう	うしのかみ	44 丁丑 ていじう	うしのかみ
15 戊寅 へいちん	うしのかみ	45 戊寅 へいちん	うしのかみ
16 己卯 きし	うしのかみ	46 己卯 きし	うしのかみ
17 庚辰 けいしん	うしのかみ	47 庚辰 けいしん	うしのかみ
18 辛巳 きんみ	うしのかみ	48 辛巳 きんみ	うしのかみ
19 壬午 じんしん	うしのかみ	49 壬午 じんしん	うしのかみ
20 癸未 かいみ	うしのかみ	50 癸未 かいみ	うしのかみ
21 甲申 けいしん	うしのかみ	51 甲申 けいしん	うしのかみ
22 乙酉 へいゆう	うしのかみ	52 乙酉 へいゆう	うしのかみ
23 丙戌 へいしゅ	うしのかみ	53 丙戌 へいしゅ	うしのかみ
24 丁亥 ていがい	うしのかみ	54 丁亥 ていがい	うしのかみ
25 戊子 へいし	うしのかみ	55 戊子 へいし	うしのかみ
26 己丑 きし	うしのかみ	56 己丑 きし	うしのかみ
27 庚寅 けいしん	うしのかみ	57 庚寅 けいしん	うしのかみ
28 辛卯 きんみ	うしのかみ	58 辛卯 きんみ	うしのかみ
29 壬辰 じんしん	うしのかみ	59 壬辰 じんしん	うしのかみ
30 癸巳 かいみ	うしのかみ	60 癸巳 かいみ	うしのかみ

【江戸幕府】

代数	氏名	父	母	在職期間	没年
1	徳田重雄	徳田忠志	水谷みづゐ	1903-1905	1906
2	徳田重雄	徳田忠志	水谷みづゐ	1905-1906	1907
3	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1906-1907	1908
4	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1907-1908	1909
5	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1908-1909	1910
6	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1909-1910	1911
7	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1910-1911	1912
8	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1911-1912	1913
9	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1912-1913	1914
10	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1913-1914	1915
11	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1914-1915	1916
12	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1915-1916	1917
13	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1916-1917	1918
14	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1917-1918	1919
15	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1918-1919	1920
16	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1919-1920	1921
17	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1920-1921	1922
18	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1921-1922	1923
19	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1922-1923	1924
20	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1923-1924	1925
21	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1924-1925	1926
22	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1925-1926	1927
23	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1926-1927	1928
24	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1927-1928	1929
25	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1928-1929	1930
26	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1929-1930	1931
27	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1930-1931	1932
28	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1931-1932	1933
29	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1932-1933	1934
30	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1933-1934	1935
31	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1934-1935	1936
32	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1935-1936	1937
33	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1936-1937	1938
34	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1937-1938	1939
35	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1938-1939	1940
36	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1939-1940	1941
37	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1940-1941	1942
38	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1941-1942	1943
39	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1942-1943	1944
40	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1943-1944	1945
41	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1944-1945	1946
42	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1945-1946	1947
43	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1946-1947	1948
44	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1947-1948	1949
45	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1948-1949	1950
46	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1949-1950	1951
47	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1950-1951	1952
48	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1951-1952	1953
49	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1952-1953	1954
50	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1953-1954	1955
51	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1954-1955	1956
52	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1955-1956	1957
53	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1956-1957	1958
54	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1957-1958	1959
55	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1958-1959	1960
56	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1959-1960	1961
57	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1960-1961	1962
58	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1961-1962	1963
59	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1962-1963	1964
60	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1963-1964	1965
61	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1964-1965	1966
62	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1965-1966	1967
63	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1966-1967	1968
64	徳田重雄	徳田忠志	徳田茂子	1967-1968	1969

【オリンポス】

オリンポスの十二神		
神	名	ローマ名
ゼウス		ジュピター
ヘラ		ジュノー
ポセイドン		ネプチューン
アポロン		アポロ
アルテミス		ダイアナ
ヘファイストス		ウルカヌス
アフロディテ		ヴィーナス
アレス		マース
アテナ		ミネルヴァ
ヘルメス		マーキュリー
デメテル		ケレス
ヘスティアまたは ディオニュソス		バックス

【オリンピック競技】

オリエンタル博覧会			オリエンティック博覧会		
回	開催地	開催年	回	開催地	開催年
1	1886	アテネ	1	1872	セントモニックタウン
2	1900	パリ	2	1928	セントモニックタウン
3	1901	サン・ルイス	3	1932	セントラフランド
4	1908	ロンドン	4	1936	セントラフランド
5	1912	セントルイス	5	1936	セントラフランド
6	1915	パレルン(中世)	6	1936	セントラフランド
7	1920	アントワープ	7	1936	セントラフランド
8	1921	パリ	8	1960	スコットランド
9	1926	セントルイス	9	1960	スコットランド
10	1932	ロサンゼルス	10	1968	スコットランド
11	1936	ベルリン	11	1972	札幌
12	1910	東京(中世)	12	1976	札幌
13	1914	東京(中世)	13	1980	札幌
14	1918	ロンドン	14	1981	札幌
15	1932	ベルリン	15	1981	札幌
16	1936	ベルリン	16	1992	札幌
17	1991	札幌	17	1991	札幌
18	1960	ローマ	18	1998	長野

【鎌倉幕府】

代數	氏名	父	母	在職期間	没年
1	源 朝朝	源 義朝	熱田大寺子李觀娘	1192~1199	1195
2	源 朝朝	源 朝朝	北條政子	1202~1203	1204
3	源 朝朝	源 朝朝	北條政子	1203~1219	1219
4	藤原朝植	九条家室	西園寺公経李顯子	1236~1244	1258
5	藤原朝植	藤原朝植	藤原實能娘近子	1244~1252	1258
6	宗尊親王	宗尊親王	北條政成娘	1252~1256	1277
7	惟康親王	崇光天皇	近衛基経娘幸子	1266~1289	1326
8	光明親王	深草天皇	三条公成娘房子	1289~1308	1326
9	久明親王	久明親王	惟康王娘	1308~1333	1333

【紙】

番号	A列(mm)	B列(mm)
0	841×1189	1030×1456
1	594×841	728×1030
2	420×594	515×728
3	297×420	364×515
4	210×297	257×364
5	148×210	182×257
6	105×148	128×182
7	74×105	91×128
8	52×74	64×91
9	37×52	45×64
10	26×37	32×45

【九星】

九 星			
名 称	五行	方位	八卦
一白(いつぱく)	水星	北	坎(かん)
二黑(にこく)	土星	西南	坤(こん)
三碧(さんへき)	木星	东南	震(しん)
四绿(しろく)	木星	东	巽(しん)
五黄(ごわう)	土星	中央	
六白(ろくぱく)	金星	西北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	兑(たい)
八白(はちぱく)	土星	东南	艮(がん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

【九卿1】

九 卿 ①		
周 代	職 務	六官
少師(しょうし)	太師の副	天官 地官 春官 夏官 秋官 冬官
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうほう)	太保の副	
冢宰(ちゅうさい)	宰相	
司徒(しと)	戸口・財政・教育	
宗伯(そうはく)	礼祭・祭祀	
司馬(しま)	軍政	
司寇(しこう)	刑罰・警察	
司空(しこう)	土地・民事	

【九卿2】

九 卿 ②			
漢代	別称	唐代	職 務
太常(たいじょう)	奉常	太常	宗廟の祭禮・礼楽
光祿勳(こうろくくん)	郎中令	光祿	宮中の警護
衛尉(えいゐ)		衛尉	宮門の警護
太僕(たいぼく)		太僕	車馬・牧畜
廷尉(ていゐ)	大理	大理	訴訟・刑罰
大鴻臚(たいこうろ)	典客	鴻臚	外客の接待
宗正(そうせい)		宗正	皇族の管理
少府(しょうふ)		太府	帝室の財政
太僕寺(たいぼくじ)		太僕寺	馬政の財政

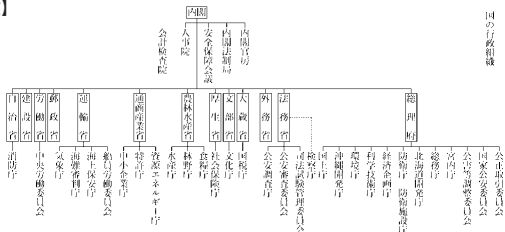
【強弱記号】

強弱記号の例			
記号	標語	意味	
<i>ppp</i>	ピアニッシモ	<i>pianississimo</i>	<i>pp</i> より弱く
<i>pp</i>	ピアニッシモ	<i>pianissimo</i>	<i>p</i> より弱く
<i>p</i>	ピアノ	<i>piano</i>	弱く
<i>mp</i>	メゾピアノ	<i>mezzo piano</i>	やや弱く
<i>mf</i>	メゾフォルテ	<i>mezzo forte</i>	やや強く
<i>f</i>	フォルテ	<i>forte</i>	強く
<i>ff</i>	フォルティッシモ	<i>fortissimo</i>	<i>f</i> より強く
<i>fff</i>	フォルティッシッシモ	<i>fortississimo</i>	<i>ff</i> より強く
<i>f</i>	フォルテピアノ	<i>fortepiano</i>	強く、ただちに弱く
<i>sf, sfz</i>	スフォルツァンド	<i>sforzando</i>	その音に強く
<i>&gt;, h</i>	アクセント	<i>accent</i>	その音に強く
<i>cresc.</i>	クレシェンド	<i>crescendo</i>	次第に強く
<i>dim.</i>	ディミヌエンド	<i>diminuendo</i>	次第に弱く
<i>decresc.</i>	デクレシェンド	<i>decrescendo</i>	次第に弱く

付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

【行政】



【ギリシア文字】

ギリシア文字					
大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称
A	α	アルファ	N	ν	ニュー
B	β	ベータ	Ξ	ξ	クシ・(グザイ)
Γ	γ	ガンマ	Ο	ο	オミ・クロン
Δ	δ	デルタ	Π	π	ピー・(パイ)
E	ε	エプシロン(イブシロン)	Ρ	ρ	ロー
Z	ζ	ゼータ	Σ	σ, ς	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
Θ	θ	テータ(ソータ)	Υ	υ	ユプシロン
I	ι	イオータ(イオタ)	Φ	φ	フィー・(フイイ)
K	κ	カッパ	Χ	χ	キー・(カイ)
Λ	λ	ラムダ	Ψ	ψ	プシ・(プサイ)
M	μ	ミュー	Ω	ω	オメガ

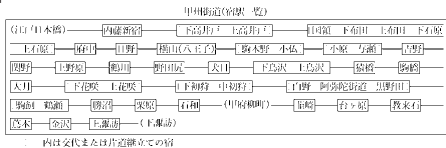
括弧内は自然科學での慣用読み

括弧内は自然科学での慣用読み

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)	
1年目	紙婚式
2年目	絹婚式
3年目	革婚式
4年目	花婚式
5年目	木婚式
6年目	鉄婚式
7年目	銅婚式
8年目	青銅婚式
9年目	陶器婚式
10年目	錫婚式
15年目	水晶婚式
20年目	銀器婚式
25年目	銀婚式
30年目	真珠婚式
35年目	珊瑚婚式
40年目	ルビー婚式
45年目	サファイア婚式
50年目	金婚式
55年目	エメラルド婚式
60年目	ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

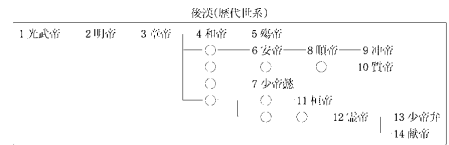


内は交代または片道継ぎの宿

【酵素】

酵素の種類	
大分類・作用	主成分・作用
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ) 酸化・還元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、脱炭素酵素(デカルボキシラーゼ)、脱アミノ酵素(デアミナーゼ)
2 転移酵素(トランスフェラーゼ) 基質の特定の官能基を他の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミナーゼ)、アセチル基転移酵素(アセチル転移酵素)、リン酸転移酵素(キナーゼ)
3 加水分解酵素(ヒドロラーゼ) 加水分解	5 加水分解酵素(プロテアーゼ、リパーゼ、ヌクレオターゼ、アミダーゼ)
	4 脱糖酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を削除
	5 異性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を異性体に変換する
	6 合成酵素(リガナーゼ、シンターゼ) 2つの基質を結合させる

【後漢】



【皇朝十二親】

皇朝十二親	名称	発行年
1	神皇正統記(わづらひ)	708
2	万葉集(まんなか)	760
3	新撰万葉集(まんなか)	765
4	万葉集(まんなか)	796
5	万葉集(まんなか)	818
6	万葉集(まんなか)	835
7	万葉集(まんなか)	848
8	万葉集(まんなか)	859
9	万葉集(まんなか)	870
10	万葉集(まんなか)	890
11	万葉集(まんなか)	907
12	万葉集(まんなか)	958
	開成勝記(まんなか)	760(金銭)
	太平記(まんなか)	760(金銭)

【五行】

五行	時	方	色	土	木	火	金	水
木	春	東	青	甲乙	寅卯	辰巳	未申	酉戌
火	夏	南	赤	丙丁	巳午	未申	酉戌	亥子
土	長夏	中央	黄	戊己	辰巳	未申	酉戌	亥子
金	秋	西	白	庚辛	申酉	酉戌	亥子	丑寅
水	冬	北	黒	壬癸	子丑	丑寅	卯辰	辰巳

【国際収支】

国際収支	名称
経常収支	貿易・サービス収支
資本収支	投資収支
外債償還	外債償還

【国際単位系】

SI 基本単位	名称	記号	SI 派生単位	名称	記号	換算
長さ	メートル	m	質量	キログラム	kg	10 <sup>3</sup>
質量	キログラム	kg	時間	秒	s	10 <sup>3</sup>
時間	秒	s	電圧	アンペア	A	10 <sup>3</sup>
電圧	アンペア	A	電流	ケルビン	K	10 <sup>3</sup>
電流	ケルビン	K	光度	カンデラ	cd	10 <sup>3</sup>
光度	カンデラ	cd	物質	モル	mol	10 <sup>3</sup>
物質	モル	mol	面積	平方メートル	m <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>
面積	平方メートル	m <sup>2</sup>	体積	立方メートル	m <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>
体積	立方メートル	m <sup>3</sup>				

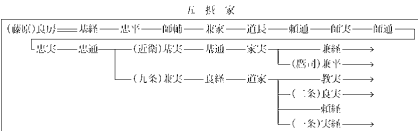
【五胡十六国】

五胡十六国	名称	年代
匈奴(コウ)	前趙(漢)	304~329
	後趙	329~351
	前燕	337~370
	後燕	384~409
	西秦	385~413
	南凉	397~414
	北凉	398~410
	成(大夏・漢)	304~347
	前秦	351~394
	後秦	384~417
	前凉	301~376
	西凉	400~421
	北燕	409~436

【国民の祝日】

国民の祝日	名称	月日	備考
元日	1月1日		
成人の日	1月第2月曜日		
建国記念の日	2月11日		1966年制定
春分の日	3月21日(日)		
みどりの日	4月29日(日)		
憲法記念日	5月3日		1989年制定
こどもの日	5月5日		
海の日	7月20日		1995年制定
敬老の日	9月15日		1996年制定
秋分の日	9月23日(日)		
文化の日	10月3日		1966年制定
勤労感謝の日	11月23日		
天皇誕生日	12月23日		1989年制定

【五摂家】



【五代】

五代	名称	年代
後梁	907~923	
後唐	923~936	
後晋	936~946	
後汉	947~950	
後周	951~960	

【五代十国】

五代十国	名称	年代
后梁	907~923	
后唐	923~936	
后晋	936~946	
后汉	947~950	
后周	951~960	

【四国八十八箇所】

四国八十八箇所	名称	年代
徳島県	2 徳島寺	45 徳島寺
香川県	3 香川寺	47 香川寺
高松市	4 高松寺	48 高松寺
高松市	5 高松寺	49 高松寺
高松市	6 高松寺	50 高松寺
高松市	7 高松寺	51 高松寺
高松市	8 高松寺	52 高松寺
高松市	9 高松寺	53 高松寺
高松市	10 高松寺	54 高松寺
高松市	11 高松寺	55 高松寺
高松市	12 高松寺	56 高松寺
高松市	13 高松寺	57 高松寺
高松市	14 高松寺	58 高松寺
高松市	15 高松寺	59 高松寺
高松市	16 高松寺	60 高松寺
高松市	17 高松寺	61 高松寺
高松市	18 高松寺	62 高松寺
高松市	19 高松寺	63 高松寺
高松市	20 高松寺	64 高松寺
高松市	21 高松寺	65 高松寺
高松市	22 高松寺	66 高松寺
高松市	23 高松寺	67 高松寺
高松市	24 高松寺	68 高松寺
高松市	25 高松寺	69 高松寺
高松市	26 高松寺	70 高松寺
高松市	27 高松寺	71 高松寺
高松市	28 高松寺	72 高松寺
高松市	29 高松寺	73 高松寺
高松市	30 高松寺	74 高松寺
高松市	31 高松寺	75 高松寺
高松市	32 高松寺	76 高松寺
高松市	33 高松寺	77 高松寺
高松市	34 高松寺	78 高松寺
高松市	35 高松寺	79 高松寺
高松市	36 高松寺	80 高松寺
高松市	37 高松寺	81 高松寺
高松市	38 高松寺	82 高松寺
高松市	39 高松寺	83 高松寺
高松市	40 高松寺	84 高松寺
高松市	41 高松寺	85 高松寺
高松市	42 高松寺	86 高松寺
高松市	43 高松寺	87 高松寺
高松市	44 高松寺	88 高松寺

【執権】

執権	氏名	在任期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条時義	1205~1221	1224
3	北条時義	1221~1242	1242
4	北条時義	1242~1246	1246
5	北条時義	1246~1256	1263
6	北条時義	1256~1264	1264
7	北条時義	1264~1268	1273
8	北条時義	1268~1284	1284
9	北条時義	1284~1301	1311
10	北条時義	1301~1311	1311
11	北条時義	1311~1312	1312
12	北条時義	1312~1315	1315
13	北条時義	1315	1333
14	北条時義	1315~1326	1333
15	北条時義	1326	1333
16	北条時義	1326~1333	1333

【四等官】

四等官	長官	次官	判官	主典
神祇官	神祇官	神祇官	神祇官	神祇官
太政官	太政官	太政官	太政官	太政官
省・職	省・職	省・職	省・職	省・職
寮	寮	寮	寮	寮
官	官	官	官	官
五等官	五等官	五等官	五等官	五等官
内侍	内侍	内侍	内侍	内侍
司	司	司	司	司
内侍	内侍	内侍	内侍	内侍
監	監	監	監	監
署	署	署	署	署
家令	家令	家令	家令	家令

【西国三十三所】

西川		三河	
府屋名	寺 名	府屋名	寺 名
和歌山県	1 吉野護国寺	京都府	18 信法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛王寺)	19 願王寺(常楽)	
大阪府	3 堺南無妙法蓮華寺	20 瑞光寺(三寶寺)	
	4 施願寺(柳屋寺)	21 大蔵寺(大蔵堂)	
	5 葛城山寺(圓庵寺)	22 徳持寺	
奈良県	6 高取寺(南法華寺)	23 勝徳寺(ついで寺)	
	7 國宗寺(高蓋寺)	24 中山寺	
	8 長谷寺(初祖寺)	25 清水寺	
	9 興福寺(相国寺)	26 兼光寺	
京都府	10 三徳寺	27 田原寺	
	11 醍醐護国寺	28 成徳寺(なりあり)寺	
滋賀県	12 法正寺(法正寺(岩窟開元寺))	29 松徳寺(ついで寺)	
	13 三井寺(國城)	30 瑞徳寺(うさくら)寺	
京都府	14 三井寺(國城)	31 長光寺	
	15 観音寺(今熊野)	32 観音寺	
	16 清光(おみ)寺	33 華嚴寺	
	17 公護護国寺		

【私年号】

[illegible]

【十干】

	上	下
甲	こう	きのえ
乙	おつ	きのと
丙	へい	ひのえ
丁	てい	ひのと
戊	げ	つちのえ
己	き	つちのと
庚	こう	かのえ
辛	しん	かのと
壬	じん	みずのえ
癸	き	みずのと
		木の兄
		木の弟
		火の兄
		火の弟
		土の兄
		土の弟
		金の兄
		金の弟
		水の兄
		水の弟

【尺貫法】

長 さ		体 積	
1尺	30.30 cm	1合	180.4 mL
1間	6尺 1.818 m	1升	10合 1,804 ℓ
1町	60間 109.1 m	1斗	10升 18.04 ℓ
1里	36町 3.927 km	1石	10斗 180.4 ℓ

面 積		質 量	
1坪	3.306 m <sup>2</sup>	1匁	3.75 g
1反	300坪 991.7 m <sup>2</sup>	1斤	160匁 600 g
1町	10反 9917 m <sup>2</sup>	1貫	1000匁 3.75 kg

【周期表】

[illegible]

【十干十二支】

十干十二支

干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

三	千	支	西暦	和暦	西暦	和暦	三	千	支	西暦	和暦	西暦	和暦
1	甲子(きのえね)	1984	昭和59	大13	31	甲午(うまのとし)	1894	明治27	大15	29	甲戌(きの)	1879	明治12
2	乙丑(うしのとし)	1985	昭和60	大14	32	乙未(ひのうし)	1895	明治28	大16	30	乙酉(とり)	1896	明治13
3	丙寅(のえと)	1986	61	昭和61	33	丙申(さるのとし)	1896	29	大17	31	丙戌(きの)	1897	明治14
4	丁卯(うのとし)	1987	62	昭和62	34	丁酉(うのとし)	1897	30	大18	32	丁亥(いのちのとし)	1898	明治15
5	戊辰(つちのえ)	1988	63	昭和63	35	戊戌(きののとし)	1898	31	大19	33	戊子(うしのとし)	1899	明治16
6	己巳(つちのうし)	1989	平成	大1	36	己丑(うしのとし)	1899	32	大20	34	己卯(うのとし)	1900	明治17
7	庚午(うまのとし)	1990	2	大2	37	庚子(さるのとし)	1900	33	大21	35	庚寅(とら)	1901	明治18
8	辛未(ひのうし)	1991	3	大3	38	辛丑(うしのとし)	1901	34	大22	36	辛卯(うのとし)	1902	明治19
9	壬申(さるのとし)	1992	4	大4	39	壬寅(とら)	1902	35	大23	37	壬辰(つちのえ)	1903	明治20
10	癸酉(とり)	1993	5	大5	40	癸卯(うのとし)	1903	36	大24	38	癸巳(つちのうし)	1904	明治21
11	甲戌(きの)	1994	6	大6	41	甲辰(つちのえ)	1904	37	大25	39	甲午(うまのとし)	1905	明治22
12	乙亥(いのちのとし)	1995	7	大7	42	乙巳(つちのうし)	1905	38	大26	40	乙未(ひのうし)	1906	明治23
13	丙子(うしのとし)	1996	8	大8	43	丙午(うまのとし)	1906	39	大27	41	丙申(さるのとし)	1907	明治24
14	丁丑(うしのとし)	1997	9	大9	44	丁未(ひのうし)	1907	40	大28	42	丁酉(うのとし)	1908	明治25
15	戊寅(とら)	1998	10	大10	45	戊卯(うのとし)	1908	41	大29	43	戊辰(つちのえ)	1909	明治26
16	己卯(うのとし)	1979	昭和54	大13	46	己辰(つちのえ)	1909	42	大30	44	己巳(つちのうし)	1910	明治27
17	庚辰(つちのえ)	1880	13	大10	47	庚戌(きののとし)	1910	43	大31	45	庚子(うしのとし)	1911	明治28
18	辛巳(つちのうし)	1881	14	大11	48	辛亥(いのちのとし)	1911	44	大32	46	辛丑(うしのとし)	1912	明治29
19	壬午(うまのとし)	1882	15	大12	49	壬子(さるのとし)	1912	大正	大33	47	壬寅(とら)	1913	明治30
20	癸未(ひのうし)	1883	16	大13	50	癸丑(うしのとし)	1913	2	大34	48	癸卯(うのとし)	1914	明治31
21	甲申(さるのとし)	1884	17	大14	51	甲寅(とら)	1914	3	大35	49	甲辰(つちのえ)	1915	明治32
22	乙酉(とり)	1885	18	大15	52	乙卯(うのとし)	1915	4	大36	50	乙巳(つちのうし)	1916	明治33
23	丙戌(きの)	1886	19	大16	53	丙辰(つちのえ)	1916	5	大37	51	丙午(うまのとし)	1917	明治34
24	丁亥(いのちのとし)	1887	20	大17	54	丁巳(つちのうし)	1917	6	大38	52	丁未(ひのうし)	1918	明治35
25	戊子(うしのとし)	1888	21	大18	55	戊午(うまのとし)	1918	7	大39	53	戊申(さるのとし)	1919	明治36
26	己丑(うしのとし)	1889	22	大19	56	己未(ひのうし)	1919	8	大40	54	己卯(うのとし)	1920	明治37
27	庚寅(とら)	1890	23	大20	57	庚子(さるのとし)	1920	9	大41	55	庚寅(とら)	1921	明治38
28	辛卯(うのとし)	1891	24	大21	58	辛丑(うしのとし)	1921	10	大42	56	辛卯(うのとし)	1922	明治39
29	壬辰(つちのえ)	1892	25	大22	59	壬寅(とら)	1922	11	大43	57	壬辰(つちのえ)	1923	明治40
30	癸巳(つちのうし)	1893	26	大23	60	癸丑(うしのとし)	1923	12	大44	58	癸卯(うのとし)	1924	明治41

## 付表・凶(広辞苑)

【十三經注疏】

十・十一・十二・解注		
十・十一	巻数	注・凡・解注
周易(易経)	10	1 陽のふく(一) 陽注 韓康伯(陽) 注
尚書(尚経)	20	2 孔安国(尚) 注
周礼(詩経)	70	2 王(周)の(周) 注 2 孔安国(周) 注
礼記	42	2 鄭玄(周) 注
春秋左伝	32	2 鄭玄(周) 注
春秋公羊伝	63	2 鄭玄(周) 注
春秋穀梁伝	63	2 杜預(周) 注
社会公羊伝	28	2 何休(周) 解注
社会穀梁伝	28	2 陸澄(周) 集解
孝經	9	2 董仲舒(周) 注
論語	20	2 何休(周)の(陽) 集解
孟子	14	2 趙岐(周) 注
荀子	11	2 楊倞(周)の(周) 注

【十三仏】

十二弘	
弘	事
初七日	不朔明王
二七日	釈迦如来
三七日	文殊菩薩
四七日	普賢菩薩
五七日	地藏菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	薬師如来
百廿日	観世音菩薩
一週忌	勢至菩薩
二週忌	阿彌陀如来
七回忌	阿闍如来
十二回忌	大日如来
十三回忌	虚空藏菩薩

【十二門】

十二門〔平安京内・内裏、外郭十二門〕		
	延喜式の名称	〔観式〕の名称
南面	東門 東宮門(ひがしのみかど)	王守門(おうしゅのみかど)
	西門 西宮門(にしのみかど)	大守門(おほしゅのみかど)
	北門 北宮門(きたのみかど)	右大衛門(みぎのおほいむけのみかど)
西面	南門 南大衛門(なんたいゑのみかど)	下守門(したしゅのみかど)
	西門 西宮門(にしのみかど)	左守門(ひだりしゅのみかど)
	北門 北宮門(きたのみかど)	伊弉諾門(いそだのみかど)
北面	西門 安寧門(あんなんのみかど)	南大衛門(なんたいゑのみかど)
	東門 東宮門(ひがしのみかど)	神保門(かみほのみかど)
	北門 北宮門(きたのみかど)	丹波比門(たんはひのみかど)
東面	西門 西宮門(にしのみかど)	山門(やまのみかど)
	東門 東宮門(ひがしのみかど)	左衛門(ひだりしゅのみかど)
	南門 南大衛門(なんたいゑのみかど)	的門(てきのみかど)

【十二神将】

十二神将			
夜叉大将	本地仏	列祖	
1 夜叉羅くばら	勢至	子	丑
2 伐折羅ばざら	勞勿	丑	寅
3 迷企羅めきら	刑陀	寅	卯
4 安底羅あんぢら	観音	卯	辰
5 頰囉羅あにら	如意輪	辰	巳
6 那由羅なぢら	虎背蔵	巳	午
7 因達羅いんだら	地蔵	午	未
8 波夷羅はいら	文殊	未	申
9 摩虎羅まこら	大威徳	申	酉
10 りぎ羅しんだら	普賢	酉	戌
11 持林羅しやうたら	日刀	戌	亥
12 毘羅羅ひら	釈迦	亥	子

【十二律】

[illegible]

【十八檀林】

十八般林	
旧时·地域名	院名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸・瓜生	常福寺
江戸・芝	増上寺
下総・飯沼	弘経寺
下総・小金	東漸寺
下総・生丈	大観寺
武蔵・川越	蓮澤寺
武蔵・鴻巣	大舜寺
武蔵・岩槻	淨興寺
常陸・臼・崎	金澤寺
上野・館林	大念寺
下総・結城	弘経寺
江戸・本所	靈山寺
江戸・下谷	晴福院
江戸・小石川	友通院
上野・新田	大光院
江戸・深川	嚴蔵寺

## 付表・図(広辞苑)

## 15

【植物帶】

高度(m)	植物帯	代表的な植物
2300~2500	高山草原 (高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
1500~1700	針葉樹林帯 (亜高山帯)	コメツガ トウヒ シラビソ
500~700	夏緑樹林帯 (山地帯)	ブナ・ミズナラ クリ・コナラ
0	照葉樹林帯 (低山帯・丘陵帯)	カシ シ・タブ

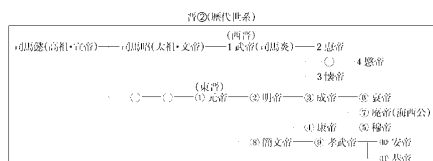
【諸子百家】

諸子百家	
学派	主要学者・思想家または其名
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子・列子・庄子・関子
墨家	墨子・胡非子・蘭墨子
法家	申不害・商鞅・慎到・韓非
名家	公孫龍・惠施・尹文子・鄒衍(そうえき)
農家	神農 野老・呂氏氏
縱橫家	蘇秦・張儀
陰陽家	騁衍(ちゅうえん)・公孫雋
兵家	孫武(そんぶ)・孫臏(そんべん)・呉起(ごき)
小說家	呂不韋(いりやう), 史丹・劉向(りゅうかう)
雜家	呂不韋・淮南子・東方朔

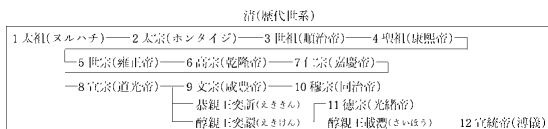
【植物ホルモン】

	主な植物ホルモンの作用						
	名 薬	根	芽	花 成	果実	休眠	老化
オーキシン (イソドール酸)	仲長 落葉促進	発根、仲長	花芽形成促進	側芽生長抑制	結実 落果抑制		
ジベレリン	仲長、成長	仲長			結実	—	—
チキドールギニン (カイネチン)	成長、成長			開花促進			
アブジジン酸				発芽促進	成長		
エチレン	落葉	成長阻害				+	+
ブチラリド	肥大 落葉 仲長	肥大、不定根形成	発芽抑制	成熟			

【晉】



【清】



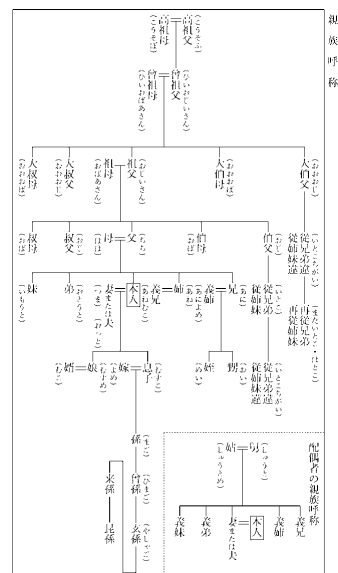
【震度階級】

気象庁気候研究所気象状況表(一部)			
気象観測	人 間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内に居る人の一部が、わずかな揺れを感じる。		
2	屋内に居る人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が目を覚ます。	電灯などのつり下り物が、わずかに揺れる。	
3	屋内に居る人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖を感じる人もある。	棚にある食器類が、音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、家の人の身の安全を問うとする。眠っている人はほとんど目が目を覚ます。	つり下り物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てて、ひどい音の異物音が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。歩いている人も揺れを感じる。1人車を運転している人は、揺れに気がつく。
5弱	多くの人の身の安全を問うとする。一部の人は、行動に支障を感じる。	つり下り物は激しく揺れ、棚にある食器類、戸棚のものが落ちることがある。床りの強い家具の多くが倒れる。家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電気が揺れるのがわかる。舗装された地面にアスファルトが剥がれることがある。道路脇の壁が崩れることがある。
5強	非常な恐怖を感じる。多くの人が行動に支障を感じる。	棚にある食器類、戸棚のものが多くが落ちる。ガラスのものが落ちることがある。天井板などが、落ち始めることがある。壁面にも揺れを感じる。窓ガラスが割れる。歩道の縁石が割れる。床の板が割れる。一部の人が倒れる。	舗装された地面にアスファルトの多くが剥がれる。歩行者は、十分な自衛取組が求められる。多くの人が倒れる。自動車の運転が困難となる。建物で居る車中が多い。
6弱	立てて居ることができない。	同じ建っている近い家々の多くの家が移動。数回する。間がなくなる。ドアが多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損。落下する。
6強	立てて居ることができない。はねた土や物に当たることが多い。	同じ建っている近い家々の多くの家が移動。数回する。が倒れる。飛ぶことが多くなる。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損。落下する。舗装された地面にアスファルトの多くが剥がれる。
7	揺れにほんろろさされ、自分の意志で行動できない。	ほとんどの家が、倒れる。飛ぶ。飛ぶものもある。	ほとんどの建物、壁のタイルや窓ガラスが破損。落下する。舗装された地面にアスファルトの多くが剥がれる。

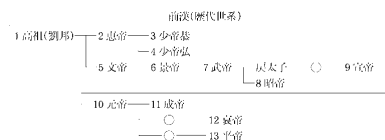
【染色体】

生物の染色体数(核内2n)			
ヒト	46	ウツカズミ	40
チンパンジー	48	ウツカズミ	90
キリン	30	ニトリ(鳥)	78
ウナギ	60	ニハダガエル	22
トウカ	70	イモリ	16
イノシシ	84	ウサギ	14
ゾウ	56	カメ	24
オコシイ	36	アリサザガエリ	20
ネオ・ラ	38	ワカ	56
イヌ・ワケ	78	シシウツカズミ	8
ネズミ	36	アリイカガ	6
タヌキ	42	トナリ	32
ササキタツ	44	ウツカズミ	4
ウツカズミ	44	ウツカズミ	4
ウツカズミ	64	ウツカズミ	4
ウツカズミ	64	ウツカズミ	4

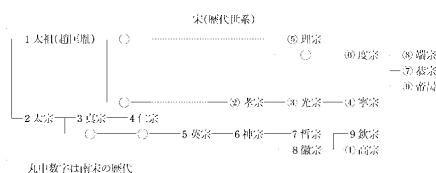
【親族】



【前漢】



【宋】



【奏法記号】

奏法記号の例			
記 号	標 語	意 味	
♪ など	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速に上るように奏する
	コンソルティード	con sordino	弱音器を使用する
・	スタッカート	staccato	一音を切り離して奏する
	フォルテスチート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
ten.	テヌート	tenuto	ある一つの音の長さを十分に保って
♪ など	トリレロ	tremolo	「また」は、音を急速に反復して
pizz.	ピッツカート	pizzicato	指・弦を弾いて奏する
	フォルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
∨	ブレス	breath	息づきを表す
	ポルタメント	portamento	次の音へ音程をずらすながら移動する
marc.	マルカト	marcato	一音・一音はきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
—	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひとりで奏する指示)

【速度標語】

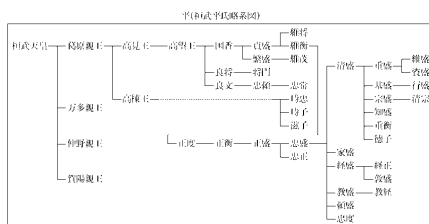
速度標語の例		
	標 語	意 味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、遅かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと（ラルゴよりやや速く）
レント	lento	遅く、ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アダマンテ	andante	ゆるやかな速さで、ゆるやかに
マドレーツ	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴァルヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレナンダンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アツェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メーモッソ	meno mosso	（今までより）もっと遅く
ア・テンポ	a tempo	もとの速さで
リ・テンポ・アリモ	tempo primo	最初の速さで
アッサイ	assai	十分に、非常に
モルト	molto	とても、はなだ
ホコ	poco	あまり（poco a poco すこすこ）
シントロッホ	non troppo	すこしすぎないよう

【大名】

大名(近世大名の分類)

親 藩	三宮(伊振・津・水戸)・瀬田(津・水戸・一橋・清水)・瀬門(福井) 江・山内・高松・西条・岡山(会津など)の松平より久松
譜代大名	井伊・酒井・本多・柳原・大久保・土井・水野・久松・小笠原・牧野 内藤・船山・堀田・河部・久世・岡部・松平(家康以前)の分流)ほか
外様大名	旧旗人名 伊達・島津・毛利・土杉・佐竹・鶴岡・津軽・南部 松浦・大村・宗良・良氏 歳費大名 前田・細川・黒田・浅野・池田(岡田・鳥取)・山内・ 蜂須賀・盛安・仙石・有馬ほか

【平】



【地質年代】

地質年代		現在
第四紀	完新世	1 万年頃
	更新世	180 万年頃
	漸新世	630 万年頃
新生代	中新世	2300 万年頃
	古新世	3100 万年頃
	白垩世	5300 万年頃
		6300 万年頃
中生代	白堊紀	1.4 億年前
	ジュラ紀	2.0 億年前
古生代	三疊紀	2.5 億年前
	ペルム紀	2.9 億年前
	石炭紀	2.6 億年前
	デボン紀	4.1 億年前
	シルル紀	4.4 億年前
先カンブリア紀	オルドビス紀	5.0 億年前
	カンブリア紀	5.4 億年前
	原生代	25 億年前

【秩父三十三所】

教父 三十一所			
市・郡名	部名	市・郡名	部名
教父市	1 妙吉寺	教父市	18 神宮寺
	2 金剛寺		19 福成寺
	3 宝泉寺		20 岩之上堂
	4 金昌寺		21 観音寺
教父郡	5 長興寺		22 宝栄(宗)福寺
	6 下云寺		23 安楽寺
	7 法長寺		24 法泉寺
	8 西香寺		25 久昌寺
	9 明智寺		26 日蓮寺
教父市	10 大慈寺		27 大勝寺
	11 常楽寺		28 栴立寺
	12 明徳寺	教父郡	29 長楽院
	13 慈恩寺		30 法雲院
	14 法勝寺		31 法華寺
	15 少林寺		32 宝来寺
	16 西光寺		33 东福寺
	17 栄光寺		34 春福寺

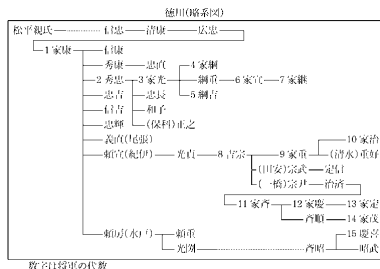
【中国】

[illegible]

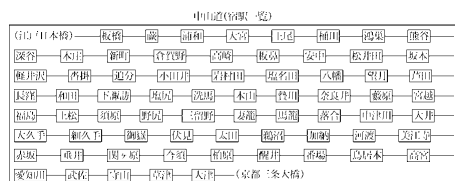
【東海道五十三次】



【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

南北朝時代①	
南朝	宋(420~479)・齊(479~502)・梁(502~557)・陳(557~589)
北朝	北魏(386~534) 東魏(534~550)・西魏(534~556)・北周(556~581)

( )内は興亡の年代

## 【天気記号】

天氣	
----	--

天気記号	天	気	天気記号	天	気
☐	快晴		☁	にわか雨	
①	晴		●	みぞれ	
☀	曇		☁	雪	
☁	晴露		☁	雪強し	
☁	ちり標露		☁	にわか雪	
☁	砂じんあらし		☁	あられ	
☁	地ふぶき		▲	ぶよう	
☁	霧		●	雷	
●	霧雨		●	雷強し	
●	雨		☁	天気不明	
●	雨強し				

【天皇】

## 人 物

1 神武天皇(みこと)	31 崇峻天皇(たかふ)	67 三条天皇(みよ)	後醍醐天皇(ごたかふ)
2 崇峻天皇(たかふ)	32 崇峻天皇(たかふ)	68 後三条天皇(ごみよ)	後光厳天皇(ごこうげん)
3 安徳天皇(やすなり)	33 孝康天皇(たかやす)	69 後光厳天皇(ごこうげん)	97 後村天皇(ごむら)
4 崇徳天皇(たかあき)	34 崇徳天皇(たかあき)	70 後光厳天皇(ごこうげん)	100 後醍醐天皇(ごたかふ)
5 崇徳天皇(たかあき)	35 崇徳天皇(たかあき)	71 後光厳天皇(ごこうげん)	101 後醍醐天皇(ごたかふ)
6 崇徳天皇(たかあき)	36 崇徳天皇(たかあき)	72 後光厳天皇(ごこうげん)	102 後醍醐天皇(ごたかふ)
7 崇徳天皇(たかあき)	37 崇徳天皇(たかあき)	73 後光厳天皇(ごこうげん)	103 後醍醐天皇(ごたかふ)
8 崇徳天皇(たかあき)	38 崇徳天皇(たかあき)	74 後光厳天皇(ごこうげん)	104 後醍醐天皇(ごたかふ)
9 崇徳天皇(たかあき)	39 崇徳天皇(たかあき)	75 後光厳天皇(ごこうげん)	105 後醍醐天皇(ごたかふ)
10 崇徳天皇(たかあき)	40 崇徳天皇(たかあき)	76 後光厳天皇(ごこうげん)	106 後醍醐天皇(ごたかふ)
11 崇徳天皇(たかあき)	41 崇徳天皇(たかあき)	77 後光厳天皇(ごこうげん)	107 後醍醐天皇(ごたかふ)
12 崇徳天皇(たかあき)	42 崇徳天皇(たかあき)	78 後光厳天皇(ごこうげん)	108 後醍醐天皇(ごたかふ)
13 崇徳天皇(たかあき)	43 崇徳天皇(たかあき)	79 後光厳天皇(ごこうげん)	109 後醍醐天皇(ごたかふ)
14 崇徳天皇(たかあき)	44 崇徳天皇(たかあき)	80 後光厳天皇(ごこうげん)	110 後醍醐天皇(ごたかふ)
15 崇徳天皇(たかあき)	45 崇徳天皇(たかあき)	81 崇徳天皇(たかあき)	111 崇徳天皇(たかあき)
16 崇徳天皇(たかあき)	46 崇徳天皇(たかあき)	82 崇徳天皇(たかあき)	112 崇徳天皇(たかあき)
17 崇徳天皇(たかあき)	47 崇徳天皇(たかあき)	83 崇徳天皇(たかあき)	113 崇徳天皇(たかあき)
18 崇徳天皇(たかあき)	48 崇徳天皇(たかあき)	84 崇徳天皇(たかあき)	114 崇徳天皇(たかあき)
19 崇徳天皇(たかあき)	49 崇徳天皇(たかあき)	85 崇徳天皇(たかあき)	115 崇徳天皇(たかあき)
20 崇徳天皇(たかあき)	50 崇徳天皇(たかあき)	86 崇徳天皇(たかあき)	116 崇徳天皇(たかあき)
21 崇徳天皇(たかあき)	51 崇徳天皇(たかあき)	87 崇徳天皇(たかあき)	117 崇徳天皇(たかあき)
22 崇徳天皇(たかあき)	52 崇徳天皇(たかあき)	88 崇徳天皇(たかあき)	118 崇徳天皇(たかあき)
23 崇徳天皇(たかあき)	53 崇徳天皇(たかあき)	89 崇徳天皇(たかあき)	119 崇徳天皇(たかあき)
24 崇徳天皇(たかあき)	54 崇徳天皇(たかあき)	90 崇徳天皇(たかあき)	120 崇徳天皇(たかあき)
25 崇徳天皇(たかあき)	55 崇徳天皇(たかあき)	91 崇徳天皇(たかあき)	121 崇徳天皇(たかあき)
26 崇徳天皇(たかあき)	56 崇徳天皇(たかあき)	92 崇徳天皇(たかあき)	122 崇徳天皇(たかあき)
27 崇徳天皇(たかあき)	57 崇徳天皇(たかあき)	93 崇徳天皇(たかあき)	123 崇徳天皇(たかあき)
28 崇徳天皇(たかあき)	58 崇徳天皇(たかあき)	94 崇徳天皇(たかあき)	124 崇徳天皇(たかあき)
29 崇徳天皇(たかあき)	59 崇徳天皇(たかあき)	95 崇徳天皇(たかあき)	125 崇徳天皇(たかあき)
30 崇徳天皇(たかあき)	60 崇徳天皇(たかあき)	96 崇徳天皇(たかあき)	126 崇徳天皇(たかあき)

【唐】

夏商周代世系							
1 高祖(李淵)	2 太宗(李世民)	3 高宗	4 中宗 睿宗	6 玄宗	7 肅宗	8 代宗	
開元天寶							
9 德宗	10 順宗	11 憲宗	12 穆宗	13 敬宗	14 文宗	15 武宗	
		16 宣宗	17 懿宗	18 僖宗	19 昭宗	20 哀帝	

【二十四史】

[illegible]

【二十四節氣】

十二箇月			
季節	名称	西曆	日数
春	立春	2月4日	5日
	雨水	2月19日	6日
	惊蛰	3月5日	7日
	春分	3月21日	8日
	清明	4月5日	9日
	谷雨	4月20日	10日
夏	立夏	5月6日	11日
	小满	5月21日	12日
	芒种	6月6日	13日
	夏至	6月22日	14日
	小暑	7月8日	15日
	大暑	7月23日	16日
秋	立秋	8月8日	17日
	处暑	8月24日	18日
	白露	9月9日	19日
	秋分	9月23日	20日
	寒露	10月9日	21日
	霜降	10月24日	22日
冬	立冬	11月8日	23日
	小雪	11月23日	24日
	大雪	12月8日	25日
	冬至	12月22日	26日
	小寒	1月6日	27日
	大寒	1月23日	28日

【日光街道】

日光街道(宿駅一覽)

石戸(日本橋) — 千代 — 草田 — 越々谷 — 原田 — 杉下 — 幸野 — 栗橋 — 中田 —  
 古河 — 野木 — 関ヶ原 — 小山 — 新田 — 小倉井 — 石橋 — 寄宮 — 宇都宮  
 下徳次郎 中徳次郎 上徳次郎 — 大沢 — 今山 — 鉢石 — (日光坊主)

1 1 内は年代推定しての宿

【能楽】

能 楽 の 流 派	
分 類	流 派 名
立 方	シテ方 観世(かんぜ) 定生(はうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた) ワキ方 福土(ふくち) 高安(かうあん) 定生(だんしょう) 下掛(かかけ) 定生(だんしょう) 春藤(はるふじ) しんとど 進藤(しんとど) 狂(きやう)方 観世(かんぜ) 和泉(いずみ) 春日(かすか) 春藤(はるふじ)
囃子方 笛方 小鼓方 大鼓方 太鼓方	囃(はっしやう)子 森田(もりた) 藤田(ふじた) 白(しろ)土(ち) 平岩(ひらいわ) 幸(こう) 智清(ちしやう) 大 観世(かんぜ) 辰野(たの) 高安(かうあん) 大倉(おくら) 石井(いし) 観世(かんぜ) 練(れん) 二深(ふか) 観世(かんぜ) 金春(こんばる)

〔 〕は魔絶

【能面】

[illegible]

【発光生物】

主な発光生物		
細菌	発光バクテリア類(フクロウタケツクリ菌、ピルリウオなど)	節足動物 ミミズ・ホタル・発光ヤスデ・サクラエビ・ヒカリエビ・ホタルなど
真菌	アモコナ・ナラクケ(肉糸)、ヤマトクダモノなど	軟体動物 ネタルイカ・発光ムシウナなど
原生動物	ヤマトチュウ・ナラクワムなど	ヒカリキノ・ギンシュムなど
影響動物	ウミホシモチ・ナラクワケ・ウメノキ・ソニンツグクなど	
環形動物	ヒカリミズゴケ	脊椎動物 ツバクラオ・ヒカリキンダイ・ホウセンカ・ヒルホネ
環形動物	ロウレンシラミ・ゴカイ・ヒカリミズゴケ	

【発酵】

主 要 発 酵		
	作 用	発酵微生物
アルコール発酵	糖・エタノール、 $\text{CO}_2$ 化炭素	コウジ菌
グリセロール発酵	糖・グリセロール	コウジ菌
乳酸発酵	糖・乳酸、 $\text{CO}_2$ 化炭素	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	有機炭化水素、糖、有機酸など	メタン細菌
酢酸発酵	糖・エタノール・酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	糖・エタノール・クエン酸	クエン酸菌
α-ケト酸発酵	糖・クエン酸・α-ケト酸	α-ケト酸菌
アミノ酸発酵	糖・酢酸・アミノ酸、アミノ酸など	アミノ酸菌
アミロ糖発酵	糖など・グルタミン酸、糖	コリネバクテリウム

【発想標語】

発 想 語		
標	語	意 味
アニマト	animato	活発に、生き生きと
アッペッショナート	appassionato	情熱的に
ウィグワ	vivo	活発
エクスプレッシヴェ	espressivo	感情よくに
カンタビレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラヴィエ	grave	重く
グロウフィオーソ	grazioso	優雅に
リンブリオ	con l'rin	生き生きと
リン・モート	con moto	元気に
ジョ・コーソ	giucoso	軽々として
センプリチテ	semplce	素朴に
ワンドフィッコ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	甘く、やわらかく
マエストロ	maestro	賢く、知識に

【舞曲】

舞踊(音楽)の主な舞踊				
流行し出した国	名	称	拍子	始まった国
16-17世紀	バヴァース	pavane	4/4	イタリア
	ガイヤルド	galliarde	4/4	イタリア
	アルマンド	almande	3/2	ドイツ
	シムコンス	chaconne	3/4	スペイン
	パスカリア	passacaglia	3/4	スペイン
	クーランド	courante	3/2	フランス・イタリア
	サラバンド	saraband	3/4	スペイン
	ジグ	gigue	6/8	フランス
17-18世紀	ブール	bourrée	2	フランス
	ガヴル	gavotte	4/4	フランス
	ポルカ	polka	2/4	チェコ
	マズルカ	mazurka	3/4	ポーランド
	ホルカ	bolero	3/4	キューバ
	ハバネラ	habanera	2/4	キューバ
	ガロ	galop	2/4	ドイツ
	ワルツ	waltz	3/4	オーストリア
	チャルダシュ	csardas	2/4	ハンガリー
	タンゴ	tango	2/4	アルゼンチン

【パラフィン】

名 称	分子式	沸点(°C)
メタン (methane)	CH <sub>4</sub>	-161.5
エタン (ethane)	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	-89.0
プロパン (propane)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	42.1
ブタン (butane)	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.5
ペンタン (pentane)	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	36.1
ヘキサン (hexane)	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	68.7
ヘプタン (heptane)	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	98.4
オクタン (octane)	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	125.7
ノナン (nonane)	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	150.8
デカン (decane)	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	174.1

【ハロゲン】

名称	分子式	状態	色	融点(°C)	沸点(°C)
弗素	F <sub>2</sub>	気体	淡黄	219.6	188.1
塩素	Cl <sub>2</sub>	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	Br <sub>2</sub>	液体	赤褐	-7.2	58.8
沃素	I <sub>2</sub>	固体	黒紫	113.5	184.4

【藩学】

主 名 藩 学			
名 称	藩主	所在地 創設年代 旧称・名称	
横江館(よこえがく)	藤田 弘前	1796	
作人館(さくじんがく)	南部 盛朝	1636	横江館・明倫堂
武賢館(ぶけんがく)	南部 盛朝	1736	「岩所」
仁義館(にぎがく)	佐竹 重直	1678	
明倫館(めいりんがく)	佐竹 重直	1789	明道館
弘道館(こうどうがく)	上杉 永泉	1697	学校
道学堂(どうがく)	前田 寛光	1772	
文学学校(ぶんがくがっこう)	前田 寛光	1855	横江館・「岩所」
弘道館(こうどうがく)	徳川 齐昭	1841	
明倫堂(めいりんがく)	徳川 齐昭	1748	「岩所」
明倫館(めいりんがく)	前田 弘光	1792	
成徳 崇徳(せいとく・すうとく)	前田 佐吉	1792	
弘道館(こうどうがく)	井伊 直保	1799	横江館
弘道館(こうどうがく)	松平 昌恒・桑名 徳川	1791	「岩所」
「岩所」	徳川 頼山陽	1713	講義所
花山教場(はなやまがく)	前田 嗣山	1641	教子館・学校
講之館(こうがく)	阿部 祐昌	1786	弘道館
横江館(よこえがく)	河野 朝日	1782	横江館・「岩所」
明倫館(めいりんがく)	松平 茂	1758	文明館・「岩所」
弘道館(こうどうがく)	前田 高直	1766	教授場・弘道館
明倫館(めいりんがく)	伊田 十和局	1748	内徳館・教養館
修養館(しゅうようがく)	前田 嗣國	1784	
仁学館(にがく)	立花 綱川	1821	
弘道館(こうどうがく)	徳川 佐賀	1781	
文学館(ぶんがく)	前田 康本	1755	
上江館(じやうがく)	川津 鹿丸	1773	本学校

【坂東三十三所】

版元		三上	
郡県名	寺院名	郡県名	寺院名
神奈川県	1 鎌倉寺	栃木県	18 中興寺
	2 岩間寺		19 大徳寺
	3 安福院		20 西明寺
鎌倉	4 長谷寺	茨城県	21 白幡寺
	5 勝勝寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷寺		23 観世音寺
	7 光明寺		24 薬法寺
	8 星宮寺		25 大鐘堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清徳寺
	10 恵光寺	千葉県	27 田沼寺
	11 安楽寺		28 造住寺
	12 慈恵寺		29 千葉寺
東京都	13 浅草寺		30 高森寺
神奈川県	14 弘明寺		31 筑紫寺
群馬県	15 浅草寺		32 清光寺
	16 永興寺		33 那古寺
栃木県	17 護国寺		

**【病原体】**

[illegible]

【フロン】

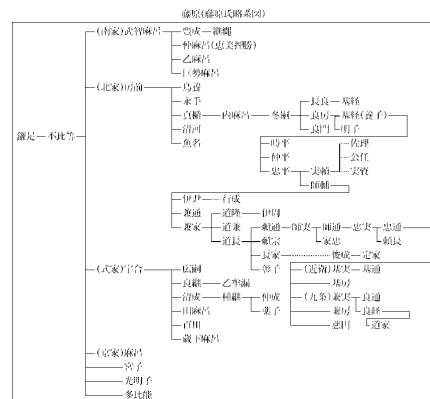
フ ロ ン		
名称	分子式	沸点(℃)
F 11	$\text{CFCl}_3$	23.8
F 12	$\text{CF}_2\text{Cl}_2$	-29.8
F 22	$\text{CHF}_2\text{Cl}$	-40.8
F 113	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	47.6
F 114	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	3.8
F 115	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	-39.1

【分国法】

分 国 法		文献数	記述年代
名 称	别 称		
朝倉宗景家系	朝倉御景山七郎家系	17	1471—81
大内氏家系	大内氏家系	181	1439—1529
相良氏家系		41	1493—1565
今川氏家系		33	1526—
田 道 加		21	1583
磯 谷 氏		171	1536
甲斐国史	甲斐国史之次第	26*	1547
	信玄家系		
越後氏新田家		106	1566
越前氏家系		22	1568—70頃
六角氏家系	義隆家系	67	1667
長宗我部氏家系	長宗我部氏家系	100	1597頃

\* のち55ヶ条に増補

【藤原】



【仙像】

上は仏教の権柄	
如來部	釈迦如來、娑羅如來、阿閼如來、毘提連那如來、大目如來、五如來
菩薩部	彌勒菩薩、觀自在菩薩(觀世音菩薩・如意輪觀音・十一面觀音・千手觀音・不空罽那觀音・馬頭觀音・准提觀音等)、勢至菩薩、日光菩薩、月光菩薩、文殊師利菩薩、普賢菩薩、普賢如來菩薩、摩訶薩菩薩、大毘盧遮那菩薩、地藏菩薩、地藏王菩薩、藥王菩薩、妙吉祥菩薩
明王部	五大明王(大日如來王、寶鏡明王、軍荼利明王・大威德明王・金剛夜叉明王)、愛染明王、孔雀明王、大元帥明王
天部	四天王(持國天、增長天、持法天、多聞天・四天王天)、梵天、帝釋天、吉祥天、釋迦天、大自在天、統天王=摩訶天、焰摩天、摩睺天、天、十二天、二十八部衆、十二神將
その他	十大弟子、龍王、龍妃、阿閼、大羅天等

【変体仮名】

変体仮名									
あ	以	さ	な	奈	ま	備	り	乃	乃
い	以	さ	ふ	ふ	ま	備	り	乃	乃
う	以	さ	ぬ	ぬ	ま	備	り	乃	乃
え	以	さ	ね	ね	ま	備	り	乃	乃
お	以	さ	ぬ	ぬ	ま	備	り	乃	乃
か	以	さ	ね	ね	ま	備	り	乃	乃
き	以	さ	ね	ね	ま	備	り	乃	乃
く	以	さ	ね	ね	ま	備	り	乃	乃
け	以	さ	ね	ね	ま	備	り	乃	乃

【北条】

北案(略系同)								
平旦(晝)	時方	1時政	政子 2時政	3時政	時辰	4時政	8時政	9時政
	(名補) (得損)						—14時政——時行	
							—夜政——10時政	16時政
	事付	6時政	(名補) 夜政	7時政	久時	13時政		
			夜政					
	一7時政	時行	夜政	12時政				
	(名補) 時政	天泰	(名補) 天泰	15時政				
		御儀	御儀	11時政				

【ボクシング】

ア		イ	
階級	体格(kg)	階級	体格(ボンド)
ライトフライ	48以下	ストロー	105(約)47.6kg以下
フライ	51以下	フルコンタクトフライ	106(約)48.1kg以下
バンタム	54以下	フライ	112(約)50.9kg以下
フェザー	57以下	ジュニアバンタム	115(約)52.1kg以下
ライト	60以下	バンタム	118(約)53.5kg以下
ライト・ウェルター	63.5以下	ジュニアフェザー	122(約)55.3kg以下
ウェルター	67以下	フェザー	126(約)57.1kg以下
ライト・ミドル	71以下	ジュニアライト	130(約)58.9kg以下
ミドル	75以下	ライト	135(約)61.2kg以下
ライト・ヘビー	81以下	ジュニアウェルター	140(約)63.5kg以下
ヘビー	91以下	ウェルター	147(約)66.6kg以下
スーパーヘビー	91超過	ジュニアミドル	154(約)69.8kg以下
		ミドル	160(約)72.5kg以下
		ライト・ヘビー	175(約)79.3kg以下
		ヘビー	190(約)86.1kg以下
		スーパーヘビー	205(約)93.0kg以下

ジュニアはミニムム・キートン級(45kg以下)がある。

【養老律令】

長老会 の 編 名	
1 官位会(かんいけう)	16 官衛会(くわんえい・くわんえう)
2 親王会(しんおうけう)	17 東邦会(とうぱうけう)
3 東宮羅合會(とうきゅうらごう・しんりやう・くわんごう)	18 皇嗣會(きうじけいやう)
4 東宮羅合會(とうきゅうらごう・しんりやう)	19 衣冠会(えくわん・くわん・ふくろ)
5 家令職令(けりやうしきんりやう・くわんりやう)	20 衣冠令(えくわんりやう・えいけんりやう)
6 神祇会(じんぎけい)	21 公武会(くうぶけい・くわんりやう・しきりやう)
7 約社令(やくしゃけい)	22 白練令(はくれんけい)
8 丁令(ていりやう)	23 夜夜令(よよけい・くわんりやう・きやうぶけい)
9 川令(かわんりやう)	24 夜夜令(よよけい・くわんりやう)
10 板役令(いたやくけい・ばんやくりやう)	25 武學令(ぶがくけい)
11 字令(じりやう)	26 武學令(ぶがくけい)
12 遊氣令(ゆうきけい)	27 武學令(ぶがくけい)
13 遊氣令(ゆうきけい)	28 市令(いちりやう)
14 市令(いちりやう)	29 市令(いちりやう)
15 市令(いちりやう)	30 市令(いちりやう)
16 市令(いちりやう)	31 市令(いちりやう)

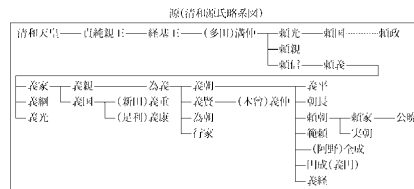
【紋所】

[illegible]

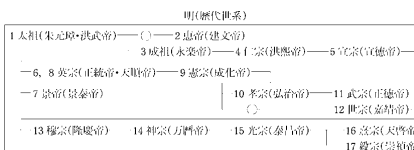
### 【ヤードポンド法】

長 さ		体 積
1 インチ	2.54 cm	1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1 フィート	30.48 cm	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1 ヤード	91.44 cm	
3 フィート	91.44 cm	
1 マイル	1,609 m	
面 積		質 量
1 エーカー	4,047 m <sup>2</sup>	1 オンス 28.35 g
		1 ポンド 16 オンス 453.6 g
		1 トン(英) 2,240 ポンド 1,016 kg
		1 トン(米) 2,000 ポンド 9,097 kg

【源】



【明】



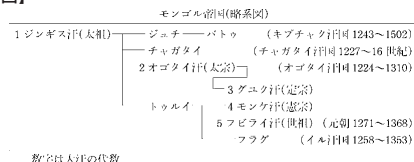
【室町幕府】

代數	氏名	父(母)	在職期	没年
1	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1338~1358
2	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1368~1367
3	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1368~1384
4	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1384~1423
5	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1423~1425
6	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1425~1411
7	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1411~1413
8	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1413~1442
9	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1442~1479
10	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1479~1489
	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1489~1493
	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1523~1523
11	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1511~1511
12	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1546~1546
13	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1568~1568
14	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1568~1568
15	星阿訶諾	星阿訶諾	北平(北京)人	1597~1597

【命数法】

命 数 法	
大 数	<p>十、百、千、万、億、兆、京<small>(いちじう)</small>  <small>境(かい)</small>、穰、極、橐<small>(とう)</small>、清、澗<small>(かん)</small>  <small>正(せい)</small>、載、極、十河内<small>(じゅうがわい)</small>に及ぶ            阿僧祇<small>(あそうぎ)</small>、那由他<small>(ないうた)</small>、不可            思議、無量、大</p>
小 数	<p>分、厘、毫<small>(毛)</small>、糸、忽<small>(こつ)</small>  <small>微</small>、纖、沙<small>(しや)</small>、塵、埃<small>(かい)</small>  <small>渺</small>、漠、模糊<small>(ぼこ)</small>、逡巡、須  <small>臾(じゆ)</small>、瞬息、彈指、刹那、六德            虚空、清淨</p>

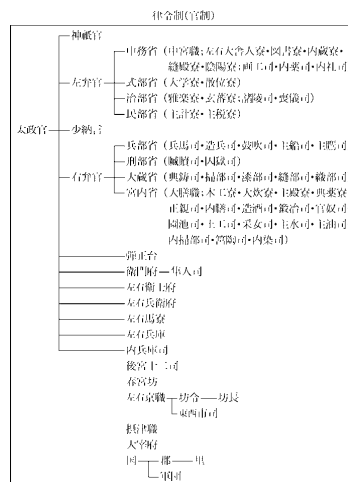
【モンゴル帝国】



【六国史】

六 国 史				
品 名	巻数	収録年代	完成年	主な編者
日本書紀	30	(神代)～持統	720	舍人親王
続日本紀	40	文武～和武	797	藤原原朝臣・菅野日足
日本後紀	40	武武・淳和	810	藤原原朝臣・藤原新海
日本書紀	20	文德	869	藤原良房・春澄・善善
日本後紀天皇実録	10	光明	879	藤原基経・郡良良・菅原良基
日本三代実録	50	清和・陽成・光孝	901	藤原基経・大藏卿

【律令制】



【令外官】

令外官の主なもの	
官 名	初置年代
内大臣(ないだいじん)	669
参議(さんぎ)	702
知太政官事(ちたいていこうじし)	703
中納言(なかつうりやん)	705
左近衛(さきんゑ)	719
右大臣・将軍(みぎだいじん・しょうぐん)	794
勘解由使(かんげゆし)	797 年
親王侍從(きんしやうじじやう)	805
成人所(おとなどころ)	810
祓新嘉使(はにんきし)	816 年
修理進(しゆりしん)	818

【曆法】

酒法(日本で行われた酒法)			
酒名	作者	施行年	
元嘉酒(げんかしゅ)	何承天(かこうてん)	692(持統天皇元年)	
夜露酒(よれしゅ)	李元通(りげんつう)	697(文武天皇元年)	
大和酒(たいわしゅ)	行(ぎゆ)	764(天平宝字8年)	
九龍酒(くりゅうしゅ)	郭義(かくぎ)	858(天安2年)	
百明酒(ひやくめいしゅ)	徐昌(じやう)	862(貞観4年)	
白雲酒(はくうんしゅ)	許清海(きよかい)	1685(貞享2年)	
富貴酒(ふうきしゅ)	安藤泰雄(あんどうたゆう)	1755(寛政9年)	
富貴酒(ふうきしゅ)	高橋半平(たかはしはんぺい)	1788(寛政10年)	
大保酒(たいほしゅ)	渡川景信(わたがわかげのぶ)	1844(弘化元年)	
グレゴリオ酒		1873(明治元年)	

【ローマ字】

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	ア	エ	e	エ
B	b	ビー	O	o	オー
C	c	シー	P	p	ピー
D	d	ディー	Q	q	キュー
E	e	イー	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	T	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	ユー
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブルユー
K	k	ケー	X	x	エックス
L	l	エル	Y	y	ワイ
M	m	エム	Z	z	ゼット

【ロシア文字】

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
А	а	ア	П	п	エル
Б	б	ベ	С	с	セ
В	в	ヴ	Т	т	テ
Г	г	ゲ	У	у	ウ
Д	д	デ	Ф	ф	エフ
Е	е	エ	Х	х	ハ
Ё	ё	ヨー	Ц	ц	ツ
Ж	ж	ジェ	Ч	ч	チ
З	з	ゼ	Ш	ш	シー
И	и	イー	Щ	щ	シェ
Й	й	イー・クラートコエ	Ъ	ъ	硬音符
К	к	カ	Ы	ы	ウイ
Л	л	ラ	Ь	ь	硬音符
М	м	エム	Э	э	エ
Н	н	エヌ	Ю	ю	ユー
О	о	オー	Я	я	ヤー
П	п	ペ			

【渡り鳥】

日本列島の主な渡り鳥			
夏鳥(夏、日本に来て繁殖)		冬鳥(日本で越冬)	
種 名	越冬地	種 名	越冬地
ホトトギス	・東南アジア*	サバズル	・ロシア沿海州アムール地方
カササギ	・東南アジア	マササギ	・ロシア沿海州アムール地方
ツバメ	・東南アジア	オオハクチョウ	・シベリア・タイガ帯
アサギ	・東南アジア	コハクチョウ	・シベリア北極圏
アサギ	・東南アジア	マガン	・シベリア北極圏
ツバメ	・東南アジア	オオハクチョウ	・シベリア・タイガ帯
オオハク	・東南アジア	スズガモ	・シベリア北部
コサギ	・東南アジア	ユミズク	・シベリア
キバネ	・東南アジア	ササギ	・シベリア・タイガ帯
ノビタキ	・東南アジア	アトリ	・シベリア南部・ロシア沿海州
センダングア	・東南アジア	ジョウビタキ	・ロシア沿海州アムール地方
クロマシ	・東南アジア	ヒレンジャク	・ロシア沿海州アムール地方
オオハク	・東南アジア	ハクシ	・シベリア・タイガ帯
オオハク	・オーストラリア南部	アビ	・シベリア北極圏
ロシアシ	・ニューギニア・オーストラリア	スズガモ	・シベリア北部・カムチャツカ
オオハク	・フィリピン・オーストラリア北部	セダカモ	・シベリア北部

夏鳥(渡りの途中、日本を通過)			
種 名		越冬地	
アカサシホシロアシシキ	フィリピン・オーストラリア	・シベリア北部	
キョウシャシロシキ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北部	
キョウジシロシキ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ北極圏	
キアシシロシキ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北部	
オオキアシシロシキ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北部	
トウキョク	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北部	
キアシシロシキ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北部	
ムナシロシキ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ地方北極圏	
メダシシロシキ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・ムナシロシキ	
オオキアシシロシキ	オーストラリア・ニュージーランド	・シベリア北部	
アジシロシキ	オーストラリア・南極圏	・シベリア北部	
ハシロシキオオキアシシキ	オーストラリア北部	・オーストラリア南部、ロシア	
オオキアシシロシキ	オーストラリア	・シベリア南部	
越冬地・繁殖地は、ほぼ同じで異なる鳥にもついているものが多い。			
\* 越冬地は、フィリピン、東アジア・南アジアも含む。			

越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する個体についてのものを示す。

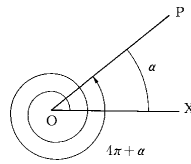
\*東南アジアは、東アジア・南アジアを含む。

【ローマ数字】

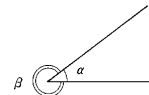
ローマ数字	ローマ数字
1	I
2	II
3	III
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M

●図

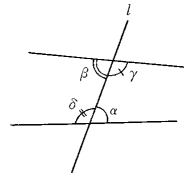
【一般角】



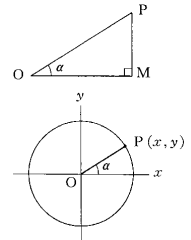
【共役角】



【錯角】



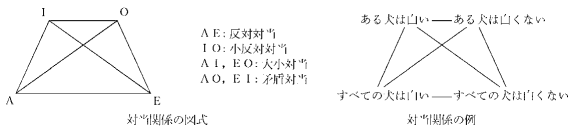
【三角関数】



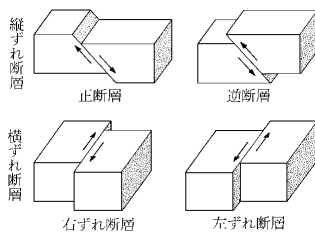
【算木】



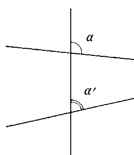
【対当関係】



【断層図】



【同位角】



付表・図(家庭の医学)

- ・見出し語の解説画面の中に“→資料・家庭の医学〇〇”と表示されたときは、この付表・図を参照してください。
- ・付表・図は、番号順に“資料・家庭の医学01～129”の順番で掲載してありますので、番号をもとに参照してください。

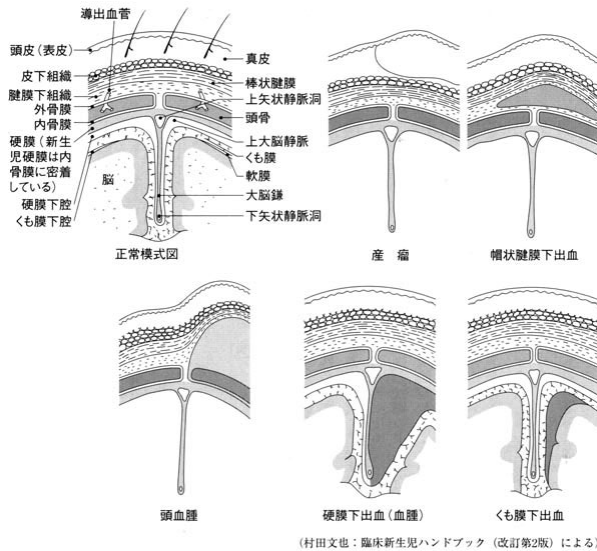
【資料・家庭の医学01】

診療科目(医療法で認められたもの)と診療する病気

内科	薬を主として治療できる病気全般。診断をくらし、適切な専門診療科を紹介する	理学診療科	リハビリテーションや運動療法で機能回復を必要とする病気
外科	手術を主として治療できる病気	放射線科	X線、CT、MRIその他の放射線、放射性同位元素や超音波を使った診断と治療
小児科	子どもの病気全般	麻酔科*	手術の麻酔や痛みなどの治療(ペインクリニックを含む)
皮膚科	皮膚・粘膜・毛髪・爪の病気	歯科	歯や口腔の病気
泌尿器科	腎臓・尿管・膀胱・尿道・男性生殖器の病気。男性の不妊	矯正歯科	歯並びや噛み合わせの異常
皮膚泌尿器科	皮膚科と泌尿器科をいっしょにした科	小児歯科	子どもの歯や口腔の病気と予防、歯並びや噛み合わせの異常
産婦人科(産科・婦人科)	正常・異常の妊娠から出産までの管理と治療。女性生殖器(外陰・陰道・子宮・卵巣)の病気。月経の異常。女性の不妊	歯科口腔外科	手術で治療する歯・口腔・顎の病気やけが
精神科(神経科)	こころの病気	★の欄は厚生労働省の許可を受けた場合のみ	
神経内科(神経科)	脳・神経系の病気	その他の診療科目	
リウマチ科(膠原病科)	リウマチによる病気や膠原病専門	(専門医がいる大学病院や国立・私立の病院で使用されているおもなもので、「科」でなく「部」という病院もある)	
アレルギー科	ぜんそくなどアレルギーによる病気専門	リハビリテーション科	病気や手術後の機能回復(理学療法士、作業療法士などの専門職がいる)
眼科	目の病気と視力の異常	内分泌(代謝)科	甲状腺等の疾患、ホルモン異常や糖尿病、肥満など代謝異常
整形外科	骨・関節・筋肉・骨髄の病気とけが	児童精神科	3歳以上小学生までのこころの病気
耳鼻咽喉科	耳の病気と聴力・平衡の異常。鼻・のど(咽頭・喉頭・扁桃)の病気	老年科(老人科) 成人病科	高齢者特有の病気や生活習慣病
呼吸器科	気管支・肺・横隔膜・縦隔・胸膜の病気	未熟児科	2500g未満の出生体重児や早産児
呼吸器外科	手術を必要とする呼吸器の病気	心療内科	心因性の原因による身体の病気
気管食道科	気管と食道の病気	糖尿病科	糖尿病と合併症
消化器科(胃腸科)	胃・肝・胆臓(胆嚢)・脾臓の病気	ペインクリニック	痛み全般(おもに麻酔科が診療)
心臓血管外科	手術を必要とする心臓・血管の病気	病理科	病理医による病気の診断(直接受診することはない)
循環器科	心臓・血管の病気。血圧の異常	核医学科	放射性同位元素を利用した診療(直接受診することはない)
脳神経外科	手術を必要とする脳・神経系の病気	臨床検査科	患者の検体を採取あるいは診断機器を用いて検査(直接受診することはない)
小児外科	手術を必要とする子どもの病気	救急(医学)科	救命・救急を要する患者を診療
形成外科	けが・手術・生まれつきなどによる障害部位の修復・再建	腎臓科	腎臓の病気や高血圧
美容外科	美容を目的とした部位の修復	人工透析科	腎臓の病気に人じん臓を利用した診療
性病科	性行為によって起こる感染症	総合診療科	科を特定しない病気 救
肛門科	肛門の病気		

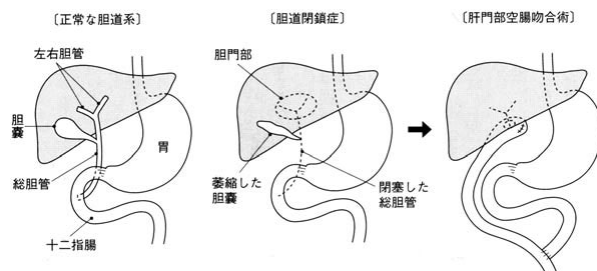
36

【資料・家庭の医学02】



(村田文也:臨床新生児ハンドブック(改訂第2版)による)

【資料・家庭の医学03】



37

【資料・家庭の医学04】

●予防接種法による定期予防接種

対象疾病(ワクチン)	対象年齢	標準的な接種年齢	回数	間隔	備考
ジフテリア・破傷風・百日せき	1期:初回 生後3~90月 2期:11~12歳(DTトキソイド)	生後3~12月 1期:初回接種(3回) 後12~18月	3回 1回	3~8週	・満1期で接種間隔があいた場合は、すべてのやり直しはせず規定の回数接種する
DTトキソイド	1期:初回 生後3~90月 2期:11~12歳	生後3~12月 1期:初回接種後12~18月	2回(沈降) 3回(凍結) 1回	4~6週(沈降) 3~8週(凍結)	・DTトキソイドは百日せきに罹患したことが明確な者及びジフテリア、破傷風の第2期に使用する
ポリオ	1期:初回 生後3~90月 2期:11~12歳	生後3~12月 1期:初回接種後12~18月	2回 1回	6週以上	・下痢がある場合は延期する ・服用直後に吐き出した場合は再服用させる ・通常、春と秋に2回おこなう
麻疹	生後12~90月	生後12~24月	1回		・麻疹の予防接種は、標準的な接種年齢のうちできるだけ早期におこなう ・流行時には生後12カ月未満の者に対しても任意接種としておこなうことができる この場合定期接種を標準的な接種年齢の間におこなう ・ガンマグロブリン注射を受けたものは3カ月(大量療法の場合6カ月)後におこなう
風疹	生後12~90月 12~15歳	・生後12~36月 ・中学生*	1回 1回		・幼児についておこなう風疹の予防接種は、麻疹接種の後におこなうことを原則とする ・中学生の男女とも対象となる ・小学生については以前に風疹の予防接種を受けたことがある場合は接種をおこなわない
日本脳炎	1期:初回 生後6~90月 2期:9~12歳 3期:14~15歳	3歳 4歳 中学校2年	2回 1回 1回	1~4週	

\*中学生について行う風疹の予防接種は、平成7年4月1日から平成15年9月30日までの間実施する

38

【資料・家庭の医学05】

●経核予防法によるBCGの接種

接種	対象年齢	回数	間隔	備考
BCG	4歳未満の2反陰性者 小学校1年の2反陰性者 小学校2年の2反陰性者 中学校1年の2反陰性者 中学校2年の2反陰性者	各1回	2週間以上	・小学校2年、中学校2年は、それぞれ小学校1年、中学校1年で2反陰性者のみ対象となる

【資料・家庭の医学06】

●任意接種

種類	対象年齢	回数	間隔	備考
インフルエンザ	全年齢 特に、保育所、幼稚園、小学校、中学校の児童生徒、高齢者	2回	1~4週(3~4週間)	・副反応は少ないが、ときに接種2~3週間後に一過性の耳下腺腫や発熱がみられることもある。また、まれに髄膜炎の報告もある
水痘*	1歳以上の未罹患患者	1回		・ときに水痘に罹患し軽く発熱が出ることもある
B型肝炎	①母子垂直感染防止 HBe抗原陽性の母親から生まれたHBe抗原陽性の乳児 ②HBe抗体陽性キャリア母から生まれたHBe抗原陽性の乳児 ③ハイリスク者 医療従事者、腎透析を受けている者など	3回 3回 3回	通常生後2、3、5カ月 通常生後2、3、5カ月 1カ月間隔で2回、その後5~6カ月後に1回	・(1)では出生直後(できるだけ早く、遅くとも48時間以内)と生後2カ月にHBs抗原陽性者(通常1ml)を接種し、(2)では出生直後のみHBs抗原陽性者(通常1ml)を接種する ・ワクチン3回接種後にHBs抗原、抗体検査するの ・必要に応じて追加接種をおこなう

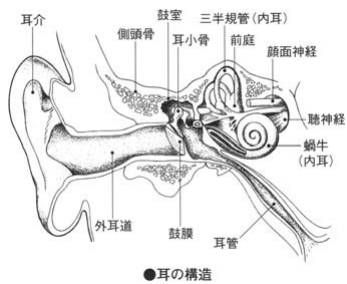
\*接種対象は主として慢性肝臓病やネフローゼなどの免疫不全状態で、水痘が重症化するおそれがあるものが中心である。また、希望により健康児にも接種をおこなう

付表・図(家庭の医学)

39



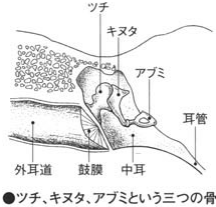
【資料・家庭の医学17】



●耳の構造

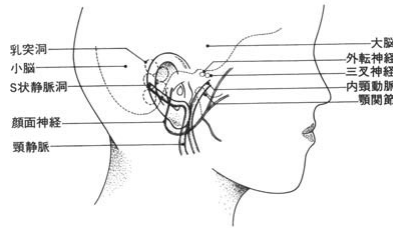
【資料・家庭の医学18】

【資料・家庭の医学18】



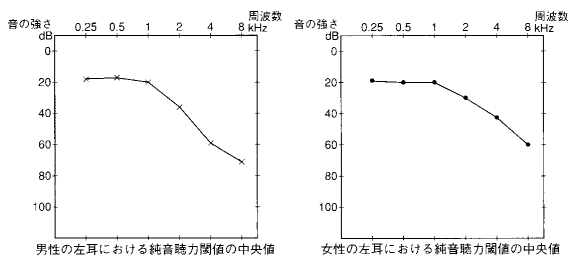
●ツチ、キヌタ、アブミという三つの骨

【資料・家庭の医学19】



●耳の近くにある組織

【資料・家庭の医学20】



●75歳での男性と女性の老人聴力の差

【資料・家庭の医学21】

●補聴器のいろいろ

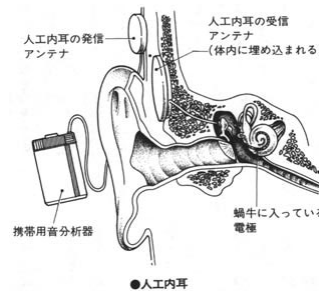
種類	説明
①箱形補聴器	本体はポケットに入れる。またイヤホンのコードを長くして本体をテレビの近くに置くと、テレビの音を大きくしなくても聞くことができることがある。
②耳かけ補聴器	本体は耳たぶ（耳介）のうしろに下げるので、あまり目立たない。しかしつけていることはわかる。装着がゆるいのでテニスなどの運動で、はずれることがある。
③眼鏡型補聴器	眼鏡のツルに器械が入っているので、太いツルでつけているのわかる。
④挿耳型補聴器	本体は小さく、イヤホンと一体となっている。耳介の中心部の平らなところに本体をはめ、イヤホンを外耳道に挿入する。外側（シェルという）は各個人の耳のかたちにあわせたオーダーメイドとなる。装着はしっかりとおり、運動してもはずれることはないが、湿気がこもって効率が落ちることがある。
⑤耳穴型補聴器	挿耳型よりさらに小さく、耳の穴（外耳道）にすっぽりとおさまり、外からはほとんど見えない。あらかじめ性能をセットしておくので装着のたびに調整する必要がない。シェルはオーダーメイドであり、装着もしっかりしている。湿気のこもることは挿耳型と同じである。

【資料・家庭の医学22】

●補聴器の型と利点・欠点

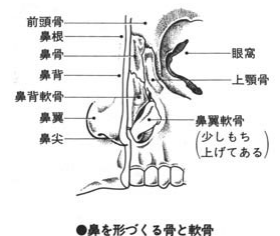
	利点	欠点	使用
箱形補聴器	音質がよくピーピー音が少ない 話し手の口もとに器械を近づけられる いろいろな調節ができる スイッチなどの操作が楽	コードがじゃまになる 固定しにくく衣服のすれる音が 入る うしろから呼ばれるとき不便 つけていることがすぐわかる	中等度・高度の難聴に よい
耳かけ型補聴器	小さくて目立たない 耳の位置にあるので自然な音 感覚がある 日常の動作に便利 フル・デジタル型で性能が大幅 に向上	スイッチなどの操作がむずかしい 運動で落としやすい 眼鏡がかけられない	軽度・中等度・やや高度の難 聴に よい
眼鏡型補聴器	眼鏡と併用できる 耳の位置にマイクがあるので 自然な音感覚がある 目立たない 両耳補聴が可能	スイッチなどの操作がむずかしい 性能・音質が劣る 汗で器械がこわれやすい 眼鏡をはさず人には不便	軽度・中等度の難聴に よい
挿耳型補聴器	小さくて目立たない 個人の耳の穴にあわせてビタリ とつけることができる 耳の位置にあるので自然な音感 覚がある 日常の動作に便利 フル・デジタル型で性能が大幅 に向上	横向きで装着がわかる	軽度・中等度・やや高度の難 聴に よい
耳穴型補聴器	耳の穴のなかにすっぽり入り、 まったく目立たない 個人の耳の穴にあわせて型を つくるので、ビタリとつく 自然な音感覚がある 細かい調節が不要 フル・デジタル型で性能が大幅 に向上	小さな子どもでは自分でつけ るのがむずかしい 夏に不快感を生ずることがあ る	軽度・中等度や高度の難聴に よい

【資料・家庭の医学23】



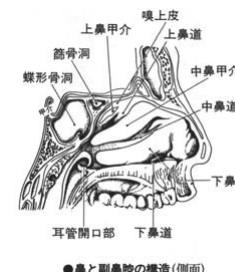
●人工内耳

【資料・家庭の医学24】



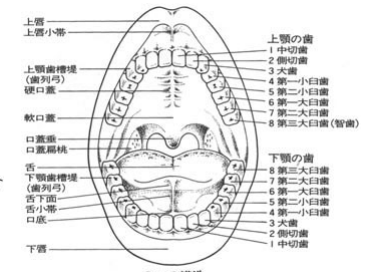
●鼻を形づくる骨と軟骨

【資料・家庭の医学25】



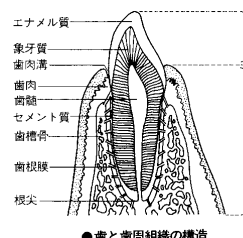
●鼻と副鼻腔の構造(側面)

【資料・家庭の医学26】



●口の構造

【資料・家庭の医学27】



●歯と歯周組織の構造



●歯のできる時期と生える時期

歯の名前	歯の芽が できる時期	カルシウムがで き始める時期	上あごの歯が生える時期	下あごの歯が生える時期
乳中切歯	胎生5週	胎生18週	8～12カ月	5～10カ月
乳側切歯	胎生6週	胎生19週	9～14カ月	10～15カ月
乳犬歯	胎生7週	胎生20週	13～19カ月	15～20カ月
第1乳臼歯	胎生8週	胎生21週	14～19カ月	15～19カ月
第2乳臼歯	胎生9週	胎生23週	22～31カ月	21～38カ月
中切歯	胎生5カ月	生後4カ月	6歳5カ月～7歳2カ月	6歳～6歳4カ月
側切歯	胎生5カ月	生後4カ月	7歳5カ月～8歳5カ月	6歳5カ月～7歳3カ月
犬歯	胎生6カ月	生後4カ月	10歳～10歳8カ月	8歳8カ月～10歳8カ月
第1小臼歯	出生直後	生後4カ月	9歳5カ月～10歳	9歳5カ月～10歳3カ月
第2小臼歯	生後8カ月	生後28カ月	10歳2カ月～11歳5カ月	10歳5カ月～11歳5カ月
第1大臼歯	胎生4カ月	出生直後	6歳～6歳5カ月	5歳8カ月～6歳2カ月
第2大臼歯	生後8カ月	生後35カ月	11歳8カ月～12歳4カ月	11歳1カ月～12歳5カ月
第3大臼歯	4～5歳	7～10歳	20～25歳	20～25歳

